(19) SE

(51) Internationall klass 7 B60J 5/04



**REGISTRERINGSVERKET** 

PATENT- OCH

2002-10-15 (45) Patent meddelat (41) Ansökan allmänt tillgänglig 2002-08-10

(22) Patentansökan inkom

2001-02-09 (24) Löpdag

(62) Stamansökans nummer

(86) Internationall ingivningsdag Ingivningsdag för ansökan

om europeisk patent (83) Deposition av mikroorganism

(30) Prioritetsuppgifter

(21) Patentansökningsnummer 0100409-2

2001-02-09 Ansôkan inkommen som:

svensk patentansökan fullföljd internationell patentansökan med nummer

omvandlad europeisk patentansökan med nummer

(73) PATENTHAVARE SSAB HardTech AB, 971 88 Lulea SE

Hans Bodin, Södra Sunderbyn SE, Martin Jonsson, Lulea SE (72) UPPFINNARE

Roland Aslund (74) OMBUD (54) BENÄMNING

Fordonsdörr med bältesbalk och sidokrockskyddsbalk

tillverkade i ett stycke med dörramen, samt sätt att

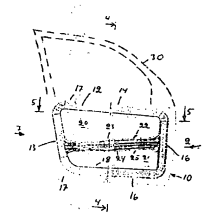
tillverka en sådan

(56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER:

DE A1 199 30 001 (B62D 25/00)

(57) SAMMANDRAG:

En fordonsdörr har en bärande ram (10), och en bältesbalk (14) är tillverkad i ett stycke med ramen. Hela ramen är gjord av höghållfast stålplåt. Dörren kan tillverkas genom att man varmformar ett ämne av stålplåt till en bärande dörram med integrerad bältesbalk (14) och sidokrockskyddsbalk (22) och härdar den formade dörramen medan den ligger kvar i formningsverktygen och, vid färdigställandet av dörren, fäster en ytterpanel (31) på den bärande dörramen så att ramens sidokrockskyddsbalk (22) kommer nära ytterpanelen (31). En sidokrockskyddsbalk (22) kan också formas och härdas tillsammans med ramen.



#### PRV Patent använder följande dokumentkoder för sina patentskrifter

11/4	I Alent anvander roduitee contention		•		
kod	klartest	kod	klartext		
Α	allmänt tillgånglig patentansökan	L	allmänt tillgänglig		
В	utläggningsskrift *	Tl	översättning av kraven i europeisk patentansökan		
B5	ranad unläggningsskrift *	T2	rättelse av översättning av kraven i europeisk patemansökan		
c	patentskrift *	Т3	översättning av europeisk patentskrift		
Či	patentskrift •	T4	översättning av europeisk patentskrift i ändrad avfattning		
C2	patemskrift	T5	rättad översättning av europeisk patentskrift		
C3	ränad patentskrift	T8	råttad översättning av europeisk patentskrift		
CS	ranad patentskrift *	19	korrigerad översättning av europeisk patentskrift		
C8	korrigerad förstasida till patentskrift	•••			
E	potentskrift i åndrad lydelse				
E8	korrigerad Orstasida till patentskrift i åndrad lydelse				
E0	ested estendeniñ i Bedrad Ivdelse	mublicered under Aldre lagstiftning			

## Nationskoder

	African Regional	CN	L'ina	ĸı	Kiribati	RL!	Ryska Federationen
	Industrial Property		Colombia		Comorerna	RW	Ruanda
	Organization (ARIPO)		Costa Rica		St Kins	SA	Saudi-Arabien
	Euroasian Patent Office		Kuba	KP	Dem. Folkrepubliken Korea	SB	Salomondarna
	(EAPO)		Kap Verde	KR		SC	Seychellerna
			Cypena Cypena		Kuwait	SD	Sudan
	Europeiska Patentverket		Cypeni Tjeckiska republiken	KY.	Cayman-darna	SE	Sverige
	(EPO)			ΚZ	• .	SG	Singapore
OA	African Intellectual		Tyskland	LA		HZ	St Helena
	Property Organization	Dì	Djibouti	LB		Si	Slovenien
	(OAPI)		Danmark	LC		SK:	Slovakien
wo	World Intellectual		Dominica		Liechtenstein	SL	Sierra Leone
	Property Organization	DO	Dominikanska republiken	L		SM	
	(WIPO)	DZ	Algeriet	LK		SN	Senegal
IB	WIPO (i vissa fall)	EC	Ecuador	LR		SO	Somalia
		EE	Estland	Ľ		SR	Surinam
AD	Andorra	EG	Egypten	LT	Litauen	ST	Sio Thome
AE	Förenade Arabemiraten	ES	Spanien	u		SV	El Salvador
AF	Afghanistan	ET	Etio <del>pie</del> n	LV		SY	Syries
AG	Antigua	FI	Finland	TZ.		SZ	Swaziland
AI	Anguilla	FJ	Fiji-černa		A Marocko	TD	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AL	Albanien	FK	Falklandsöarna		C Monaco		•
AλI		FR	Frankrike	•	D Moldavien	TO	
AN	Nederländska Antillerna	GA	Gabon		G Madagaskar	TH	
AO	Angola	GB	Storbritannien	M	•	TJ	Tadzjikistan
AR	Argentina	GD	Grenada	NE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	TM	
AT	Österrike	GE	Georgien		M Mayanmar	TN	
AU	Australien	GH	Ghana	М	N Mongoliet	TO	_
ΑZ	Azerbajdzjan	Gl	Gibraltar	- M	•• •••	TR	
BA	Bosnien och	GM	Gambia	· M	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	π	
ł	Hercegovina	GN	Guinea	M	T Malta	T۷	
ВВ	Barbados	GQ	Ekvatorial Guinea	М	U Mauritius	TV	
BD	Bangladesh	GR	Grekland	M	V Maldiverna	TZ	
BE	Belgien	OT	Guatemala	M	W Malawi	UA	
BF	Burkina Faso	GW	Guinea-Bissau	M	N Mexiko	UC	
BO	Bulgarien	GY	Guyana	M	Y Malaysia	US	
BH		HK		M	Z Mocambique	ທ	• •
BI	Burundi	HN	• •	'N	A Namibia	, t/z	
BU	Benin	HR	Kroatien	N	O Nigeria	VA	
	Bermuda	HT	Haiti	N	1 Nicaragua	VC	C St Vincent
ВО		HU	Ungern	N	L Nederländerna	VE	
BR		ID	Indopesien	N	O Norge	V	
BS		IE	Irland	N	P Nepal	Vì	N Viet Nam
BT	•	n.	Israel	. N	R Neuru	V	J Vanuatu
BV		IN	Indien	. N	Z Nya Zeeland	W	S Samoa
BY		10	irak	· 0	M Oman	YI	D Syd-Jemen
BZ	. <del>-</del>	İR	Iran	P	A Panama	Y	E Jemen
	Kanada	IS	Island	· P	E Peru	Y	U Yugoslavien
CF		ΙŢ	Italien	-	G Papua Nya Guinea	Z	A Sydafrika
1 "	Republiken	JN		-	H Filippinerna	Z	M Zambia
_~	•	10		•	k Pakistan	Z	R Zaire
	Kongo		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	L Polen		W Zimbahwe
	{ Schweiz	JP.	Japan		T Portugal		
CI		KI	•		•		
CI		K	•		PY Paraguay		
C	M Kamerun	K	i Kambodja	,	RO Rumānien		

1

#### Uppfinningens tekniska område

:::::

Föreliggande uppfinning hänför sig till en fordonsdörr innefattande en bärande dörram med sidokrockskydd, en ytterpanel och en innerklädsel fästa i ramen, varvid sidokrockskyddet är placerat nära ytterpanelen Uppfinningen hänför sig också till ett sätt att tillverka en fordonsdörr.

Uppfinningens tekniska bakgrund och kort beskrivning av känd teknik Moderna fordonsdörrar består vanligen av en bärande djuppressad s.k. innerpanel som omfattar hela dörrens tjocklek. En ytterpanel är vikt kring innerpanelens kanter och fäst med lim. Innerpanelen är djuppressad och kan därför inte tillverkas i höghållfast stål. En s.k. bältesbalk (waist rail) under fönstret är svetsad till innerpanelen och den kan vara placerad innanför eller utanför fönstret. En sidokrockskyddsbalk av ett stål med avsevärt högre hållfasthet än innerpanelens stål är också svetsad till innerpanelen och belägen närmast ytterpanelen. En relativt plan klädsel är fäst på innerpanelen. Dörrens inre detaljer som fönsterskenor och fönsterhissar är belägna inuti den djupa innerpanelen, dovs på utsidan av innerpanelens innersida.

#### Uppfinningens syfte och kort beskrivning av uppfinningen

Det är ett ändamål med uppfinningen att medge en lätt och stark fordonsdörr som dessutom är billig i tillverkning och medför enkel montering av dörrens detaljer såsom fönstergejdrar och fönsterhissar. Detta uppnås i princip med en fordonsdörr där en bältesbalk är tillverkad i ett stycke med den bärande dörramen. Fördelaktigt är att ett sidokrockskydd också är tillverkat i ett stycke med dörramen. Lämpligen tillverkas dörramen genom att man varmformar ett ämne av stålplåt till en bärande dörram med integrerad bältesbalk och sidokrockskyddsbalk och härdar den formade dörramen medan den ligger kvar i formningsverktygen. Vid färdigställandet av dörren fäster man sedan en ytterpanel på den bärande dörramen så att ramens sidokrockskyddsbalk kommer nära ytterpanelen.

Man på detta sätt kan uppnå en mycket hög hållfasthet på dörramen och man kan låta klädseln täcka den större delen av fordonsdörrens tjocklek i stället för att den bärande delen ska omfatta praktiskt taget hela dörrens tjocklek. Därigenom kan dörrens detaljer såsom fönstergejdrar och fönsterhissar monteras på ramen, men vara lätt åtkomliga mellan ramen och den lätt borttagbara klädseln

Uppfinningen definieras av patentkraven.

#### Kort beskrivning av ritningarna.

Figurerna visar en fordonsdörr, som är ett exempel på uppfinningen.

- Figur 1 är en sidovy av fordonsdörrens bärande ram sedd utifrån. I övriga figurer visas övriga delar av dörren med streckade linjer.
- Figur 2 är en sidovy sedd som anges av pilen 2 i figur 1.
- Figur 3 är en sidovy sedd som anges av pilen 3 i figur 1.
- Figur 4 är en sektion tagen utmed linjen 4-4 i figur 1.
- Figur 5 är en sektion tagen utmed linjen 5-5 i figur 1.
- Figur 6 motsvarar figur 4, men visar ett modifierat utförande.
- Figur 7 motsvarar figur 4, men visar ytterligare ett modifierat utförande.

### Detaljbeskrivning av visat utföringsexempel

Figur 1 visar en ram 10 till en högerdörr till ett fordon och ramen är sedd utifrån. Ramen är varmformad av en plan plåt så att den fått en ringformig hattbalk med en kulle 12 och sidoflänsar 17,18 som har varierande bredd. Hattbalkens tvärsektion framgår av figur 4. Den har sin kulle vänd inåt kupén. Hattbalken har fyra raka delar 13,14,15,16. I mitten av den ringformiga hattbalken bildas ett hål 20,21 och en förstärkningsbalk 22 sträcker sig mellan balkdelarna 13 och 15 och överbryggar hålet 20,21. Denna förstärkningsbalk utgör ett sidokrockskydd och den kan ha en tvärsnittssektion i form av en dubbelhatt med hattkullarna utåt som visas,

men den kan också ha ett annat tvärsnitt. I ett centralt parti 23 har varje hatt i dubbelhatten konstant bredd och i ett kort parti 24 på var sida om det centrala partiet har de avsmalnande bredd och sedan har de i ett längre parti 25 konstant eller bara något avsmalnande bredd. Även hattbalken 13-16 kan ha annan tvärsnittsprofil och ha olika profil på olika ställen och exempelvis vara en dubbelhatt på vissa ställen. En fönsterbåge 30 är fäst på dörramen 10.

Dörramen 10 tillverkas av ett ämne av plåt och ämnet värms till austenitiseringstemperatur och förs varmt in i en varmformningspress och formas i ett slag till den önskade formen på en bråkdel av en sekund. Det formade ämnet får sedan ligga kvar mellan formningsverktygen och kylas där till dess den härdat. Genom att det formade ämnet, dvs dörramen, får härda i fixtur på detta sätt kommer det inte att kunna slå sig under härdningen.

Om man använder ett borstål, dvs ett enkelt kol-manganstål som är legerat med bor kan man nå en dragbrottgräns på 1300 N/mm eller mer, och hela dörramen inklusive förstärkningsbalken har samma styrka. Den visade dörramen har inte större djup än höjden på hattbalkens kulle och materialtjockleken kan exempelvis vara bara 1,0-1,5 mm om hela ramen har samma materialtjocklek..

Man kan alternativt tillverka dörramen genom kallformning av höghållfast stålplåt, men då kan man inte använda stålplåt med så höga dragbrottgränser som man når vid den ovan beskrivna varmformningsmetoden där man når minst 1000 N/mm². Man kan dock nå åtminstone 740 N/mm² eller kanske 900 N/mm².

I figurerna 2-5 visas med streckade linjer dörrens ytterpanel 31 och innerklädsel 32. Ytterpanelen 31 är vikt kring hattbalkens yttre sidofläns 17 som visas och är fäst med lim. Ytterpanelen ligger helt nära ramen 10 och

ramens sidokrockskyddsbalk 22. Innerpanelen är djup och alla dörrens inre detaljer är placerade mellan ramen 10 och innerklädseln. I figur 2 antyds gångjärnen 33,34 och dörrstopp 35 som är fastskruvade i ramens 10 främre balk 15. Gångjärnen och dörrstoppen sträcker sig ut genom hål i innerklädselns framgavel och inte som i konventionella dörrar ut genom en ramgavel. Ramen 10 har inga ramgavlar. I figur 3 antyds låset 37 som är fastskruvat i ramens bakre balk 13. Alla dörrens bärande detaljer är fästa i ramen på kupésidan av ramen och är således lätt tillgängliga när innerklädseln är borttagen. Fästhålen i ramen 10 kan göras i ämnet före formningen eller laserskäras eller stansas i den färdiga och härdade ramen, men detaljerna kan också svetsas fast i stället för att skruvas fast. I figur 4 visas inte fönsterbågen 30, men i stället visas fönstret 39, som också är placerat mellan ramen 10 och innerklädseln.

Ramens 10 övre balk 14 utgör s.k. bältesbalk, dvs balk under fönstret, och den är nu integrerad i ramen i stället för att som i konventionella fordonsdörrar vara en separat påsvetsad balk. Många konventionella fordonsdörrar har även en separat undre förstärkningsbalk och en sådan ersätts av ramens undre balk 16.

Figur 6 visar ett alternativ med lock 38 på åtminstone någon del av hattbalken, vilket ger en extra förstärkning genom att balken får slutet tvärsnitt. Dessa lock är lämpligen punktsvetsade till hattbalkens sidoflänsar 17.18.

Figur 7 visar en alternativt utförande av ramen 10 där den övre balken 14, bältesbalken (the waist rail) i böjarna mot balkarna 13,15 har dragits in på insidan av fönstret 39. Fordonets A-stolpe och B-stolpe är ofta indragna i förhållande till dörrens utsida och den i figur 7 visade indragna bältesbalken kan åtminstone till en del komma att vara överlappande mot dessa stolpar

5

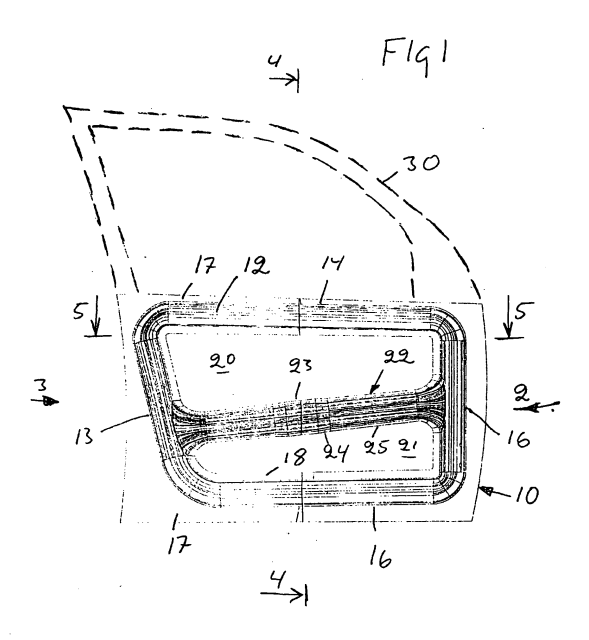
så att den vid krock framifrån kan bli axiellt klämd mellan A-stolpe och Bstolpe och således överföra kraft från A-stolpen till B-stolpen.

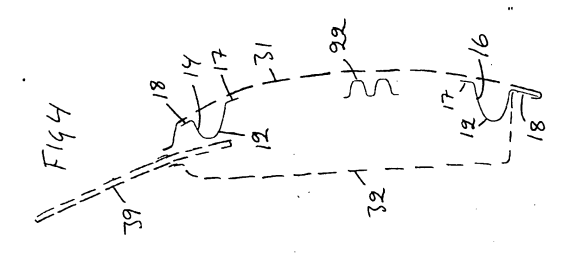
#### **Patentkray**

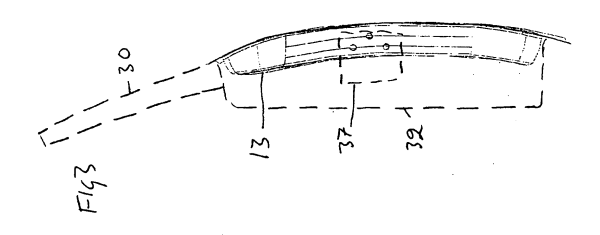
- Fordonsdörr innefattande en bärande dörram (10) av stål med bältesbalk (14) och sidokrockskyddsbalk (22), samt en ytterpanel (31) och en innerklädsel (32) fästa i ramen, varvid sidokrockskyddet är placerat nära ytterpanelen, kännetecknad av att såväl bältesbalken (14) som sidokrockskyddsbalken (22) är tillverkade i ett stycke med dörramen (10) och dörramens stål har en dragbrotthållfasthet av minst 740 N/mm².
- Fordonsdörr enligt patentkrav 1, kännetecknad av att dörramens stål har en sträckgräns på minst 1000 N/mm².
- Fordonsdörr enligt patentkrav 1 eller 2, kännetecknad av att dörramen (10) har formen av en ringformig hattbalk (13-16) med varierande bredd på sidoflänsarna (17,18) och sidokrockskyddsbalken (22) överbryggar hålet (20,21) som bildas mellan den ringformiga hattbalkens inre sidoflänsar (18).
- 4. Fordonsdörr enligt patentkrav 3; kännetecknad av att hattbalken (13-16) har sin kulle (12) vänd inåt kupén.
- 5. Fordonsdörr enligt något av föregående patentkrav, kännetecknad av att dörramen (10) är tillverkad av varmformad och härdad stålplåt.
- 6. Sätt att tillverka en fordonsdörr, kännetecknat av att man varmformar ett ämne av stålplåt till en bärande dörram med integrerad bältesbalk (14) och sidokrockskyddsbalk (22) och härdar den formade dörramen medan den ligger kvar i formningsverktygen och, vid färdigställandet av dörren, fäster en ytterpanel (31) på den bärande dörramen så att ramens sidokrockskyddsbalk (22) kommer nära ytterpanelen (31).
- 7. Sätt enligt patentkrav 6, kännetecknat av att man formar ramen (10) som en ringformad hattbalk (13-16) med varierande bredd på sidoflänsarna (17,18) och formar sidokrockskyddsbalken (22) att överbrygga hålet

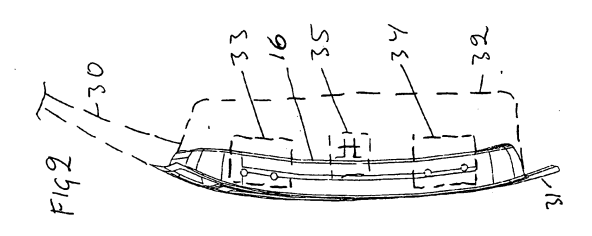
(20,21) som bildas mellan den ringformiga hattbalkens inre sidoflänsar (18).

- 8. Sätt enligt patentkrav 6 eller 7, kännetecknat av att man först tillverkar ämnet genom att lasersvetsa ihop plåtar med olika godstjocklek.
- 9. Sätt enligt något av patentkraven 6-8, kännetecknat av att man gör fästhål för gångjärn och/eller lås i ämnet före formningen.

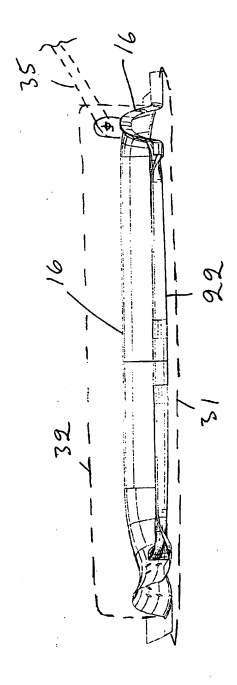


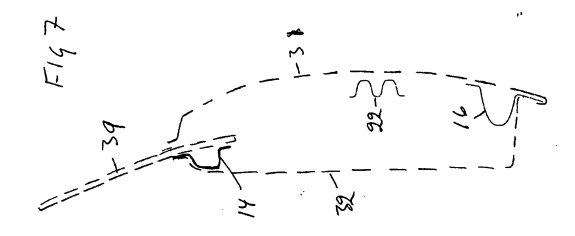


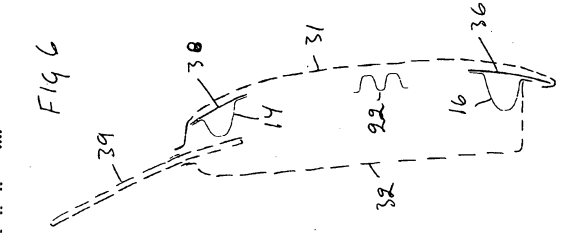




FIGS







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: \_\_\_\_\_

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.